
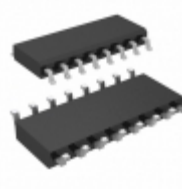



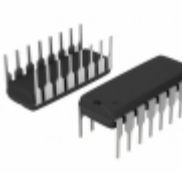


	<p>DG408LEDY-T1-GE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DG408LEDY-T1-GE3</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC</p> <p>Datenblätter:  DG408LEDY-T1-GE3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DG408LEDY-T1-GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	72ns, 47ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	23 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-98dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	-11pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5.5pF, 25pF
-3db Bandbreite	-

DG408LEDY-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DG408LEDY-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DG408LEDY-T1-GE3 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DG408LEDY-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DG408MY/PR Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8CH CMOS</p>	 <p>DG408MY/PR-T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8CH CMOS</p>	 <p>DG408LEDY-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC</p>	 <p>DG408LEDQ-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16TSSOP</p>
 <p>DG409 Original BULK SO</p>	 <p>DG409AK Vishay Siliconix IC MUX CMOS ANLG DUAL 8CH 16DIP</p>	 <p>DG408LEDY-GE3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16-SOIC</p>	 <p>DG408LEDQ-T1-GE3 Vishay Siliconix IC MUX CMOS SINGLE 8CH 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DG408LEDY-T1-GE3 Vishay / Siliconix	DG408LEDY-T1-GE3 Datenblatt	DG408LEDY-T1-GE3-Datenblätter	DG408LEDY-T1-GE3 PDF	Vishay / Siliconix DG408LEDY-T1-GE3
DG408LEDY-T1-GE3 Electronic	DG408LEDY-T1-GE3-Komponenten	DG408LEDY-T1-GE3-Verteiler	DG408LEDY-T1-GE3-Bild	DG408LEDY-T1-GE3-Teil
DG408LEDY-T1-GE3 Preis	DG408LEDY-T1-GE3 Hersteller	DG408LEDY-T1-GE3 Bild	DG408LEDY-T1-GE3 Aktie	DG408LEDY-T1-GE3 Inventar
DG408LEDY-T1-GE3 Neu	DG408LEDY-T1-GE3 Original	DG408LEDY-T1-GE3 garantiert	DG408LEDY-T1-GE3 RFQ	DG408LEDY-T1-GE3 Online bestellen